

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	2
1.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4
2.1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ	4
2.2 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ	4
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	76
บทที่ 4 สรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	87
4.1 การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	87
4.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	87
ภาคผนวกที่ 1 เอกสารโครงการอาคารชุด ดิ อีสระะ เชียงใหม่	
หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 2 รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและค่ามาตรฐาน	
รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและค่ามาตรฐาน	

สารบัญรูป

ชื่อรูป

รูปที่		หน้า
2-1	พื้นที่สำหรับก่อสร้างอาคารA-อาคารB	66
2-2	พื้นที่สำหรับก่อสร้างอาคารA-อาคารB	66
2-3	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	66
2-4	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	66
2-5	รั้วรอบพื้นที่โครงการ	66
2-6	รั้วรอบพื้นที่โครงการ	66
2-7	ป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการ	67
2-8	ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้	67
2-9	ระบบบำบัดน้ำเสียหลังดินทรุด	67
2-10	ระบบบำบัดน้ำเสียหลังซ่อมแซม	67
2-11	สัญญาณจราจรบนพื้นทาง	67
2-12	ป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ	67
2-13	พนักงานรักษาความปลอดภัย	68
2-14	ป้ายห้ามจอดรถขวางทางเข้า - ออก	68
2-15	ป้ายแจ้งหากที่จอดรถเต็ม	68
2-16	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	68
2-17	ถังเก็บน้ำบนหลังคา	68
2-18	ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ	68
2-19	ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ	69
2-20	ซ่อมบำรุงระบบสูบน้ำในอาคาร	69
2-21	ตรวจความเรียบร้อยระบบท่อในโครงการ	69
2-22	สูบตะกอนระบบบำบัด	69
2-23	ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	69
2-24	ห้องเก็บขยะมูลฝอยรวม	69
2-25	ทำความสะอาดห้องเก็บขยะมูลฝอย	70

สารบัญรูป(ต่อ)

ชื่อรูป

รูปที่		หน้า
2-26	ป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์คัดแยกขยะ	70
2-27	ปลุกต้นไม้ติดผนังห้องพักรวม	70
2-28	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ	70
2-29	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบส่งสัญญาณ	70
2-30	Fire Alarm Control Panel (FCP)	70
2-31	อุปกรณ์ตรวจจับควัน	71
2-32	อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน	71
2-33	ท่อรับน้ำดับเพลิงจากภายนอกอาคาร	71
2-34	ตู้เก็บสายดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์	71
2-35	หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร	71
2-36	ทางออกฉุกเฉินและป้ายบอกทางหนีไฟ	71
2-37	ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน	72
2-38	ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์	72
2-39	ป้ายแสดงพื้นที่จุดรวมพล	72
2-40	ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพอุปกรณ์	72
2-41	อบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ	72
2-42	อบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ	72
2-43	ดูแลเรื่องแมลงสาปหนูและสัตว์พาหะต่าง ๆ	73
2-44	จัดเก็บมูลฝอยจากโครงการ	73
2-45	สระว่ายน้ำของโครงการ	73
2-46	กล่องปฐมพยาบาล	73
2-47	ป้ายแจ้งระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ	73
2-48	ป้ายแสดงวิธีการช่วยเหลือผู้จมน้ำ วิธีปฐมพยาบาล	73
2-49	เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	74

สารบัญรูป(ต่อ)

ชื่อรูป

รูปที่		หน้า
2-50	พื้นที่สำหรับล้างตัวก่อนลงสระ	74
2-51	ระบบบำบัดน้ำเสียสระว่ายน้ำ	74
2-52	ระบบบำบัดน้ำเสียสระว่ายน้ำ	74
2-53	ตรวจวัดค่า pH ของสระว่ายน้ำ	74
2-54	ห้องน้ำห้องส้วมบริเวณสระว่ายน้ำแยกหญิง - ชาย	74
2-55	ประตูเข้า - ออกด้วยระบบคีย์การ์ด	75
2-56	ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)	75
2-57	ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)	75
2-58	ต้นไม้แนวบังตาของห้องพักรับที่ 1	75

สารบัญตาราง

ชื่อตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะดำเนินการ) โครงการ ดิ อีสสระ เชียงใหม่	3
2-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการ ดิ อีสสระ เชียงใหม่	5
3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดิ อีสสระ เชียงใหม่	77
3-2 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด C1 และ D1	84
3-3 น้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัด C2 และ D2	84
3-4 น้ำทิ้งจากบ่อตรวจสอบสภาพตอนปลายก่อนระบาย E1	85
3-5 น้ำระเหยน้ำส่วนลึก – ดิน	86